



Was kosten Solaranlagen? Jetzt 6 Solar Angebote einholen! Für Ihre Solaranlagen Installation. [Solaranlagen-angebotsvergleich](#).

Photovoltaikangebote PV-Angebote vom Profi - schlüssel- fertig-hohe Qualität-jetzt einholen [www.trick-baukonzept.de](#)

Ratgeber Investitionen in Erneuerbare Energien. Steuerliche Fördermöglichkeiten. [www.stollfuss.de](#)

Google-Anzeigen

Google-Anzeigen

Photovoltaik Eigenstrom

Jetzt Eigenverbrauch steigern! Buck Solar bietet Lösungen [www.buck-solar.de](#)

Was wechselt du?

Jetzt zu erneuerbaren Energien von NaturWatt wechseln. 30€ Gutschein! [www.naturwatt.de](#)

Photovoltaik Förderung

Bausparen als Vorsorgemaßnahme. Jetzt gratis Infopaket + Beratung! [Schwaebisch-Hall.de/Photo...](#)

KfW Darlehen

Alle Infos über mögliche Fördermittel bei Interhyp. [interhyp.de/kfw](#)

Stromkosten ab 10 Ct/kWh

mit der eigenen Photovoltaikanlage Solarstrom günstig selbst erzeugen [www.revotec-energy.de/sol...](#)

- MARKTPLATZ
- JOBS
- WINDENERGIE FORUM
- PARTNER
- LINKS
- TERMINE
- BÖRSE
- MEDIADATEN
- KONTAKT
- IMPRESSUM
- DATENSCHUTZ

Windenergie und Erneuerbare Energien Nachrichten - Windkraftanlagen - Kleinwindkraft - Solarenergie - Bioenergie - Elektroauto



Windkraft-Journal

Wind.Solar.Bio.E-Mobilität.Ökonomie
Das Nachrichten-Magazin für die Erneuerbaren!



- STARTSEITE
- AKTUELLES
- WINDENERGIE
- KOOPERATIONEN
- VERANSTALTUNGEN
- ERNEUERBARE & ÖKOLOGIE
- MITTEILUNGEN

Anzeige:

--	--	--



6. April 2012 -

Die Sonne und der kleine Mann setzen den rentablen Sonnenstrom um



Solarenergie / Foto: HB

Was die Politik nicht verhindern kann

(WK-intern) – Lauf, den 06.04.2012: Die Energiepreise steigen weiter, jährlich um mindestens fünf bis sieben Prozent und das wird sich auch in Zukunft nicht ändern.

Da liegt es nahe, über rentablen Sonnenstrom nachzudenken. Die heutigen Photovoltaik-Anlagen erzeugen nach gängiger Strompreisformel die Kilowattstunde (kWh) für 18 Cent und liegen damit bereits mindestens drei Cent unter dem Preis für Haushaltsstrom privater Endkunden.

Der Debatte um die Kürzungen der Förderungen von Solarstrom nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) zum Trotz, lohnen sich PV-Anlagen. Der Strom, der zur Eigennutzung gebraucht wird, muss zukünftig nicht teuer vom Energieerzeuger gekauft werden und jede ins öffentliche Stromnetz eingespeiste Kilowattstunde wird nach EEG 20 Jahre lang vergütet. Durch eine vorteilhafte Kombination aus Netzeinspeisung und Eigenverbrauch profitiert der Anlagenbetreiber dauerhaft und macht sich unabhängig von kontinuierlich steigenden Strompreisen für die nächsten 25 Jahre. Hier zahlt es sich aus, besonderen Wert auf Qualität und Lebensdauer zu legen. „Unsere Kunden können über Strompreiserhöhungen nur lachen. Mit jeder Erhöhung steigen der Preisvorteil und der Wert der eigenen PV-Anlage. Sie produzieren Ihren Strom selbst,“ erklärt Willi Wohlfart, Geschäftsführer der SUNWORX-Solar in Lauf „und die Qualität unserer Module gibt ihnen weit über 20 Jahre Sicherheit.“

Besonders günstig ist es, so viel Sonnenstrom als möglich selbst zu verbrauchen. Ein Eigenverbrauch von 20 – 30 Prozent kann oft schon durch Umstellung der Verbrauchsgewohnheiten realisiert werden. Waschmaschinen und andere Stromfresser könnten beispielsweise tagsüber laufen, während die Sonne Strom liefert. Die Möglichkeiten den Sonnenstrom zu speichern werden immer preiswerter und könnten auch später noch die Anlage ergännen.

Das Wichtigste in diesem Zusammenhang bleibt die Frage, ob sich ein Dach für Photovoltaik eignet. Maximalen Stromertrag erzielt ein Dach mit südlicher Ausrichtung und 30 Grad Neigung. „Man kann aber auch mit nicht ganz optimalen Dächern gute Werte erreichen“, so Wohlfart. „Nach der Begutachtung errechnen wir den jährlich produzierten Strom und den finanziellen Ertrag auf Basis einer Wetterdatenbank, die die Sonnenstunden der letzten 20 Jahre aufgezeichnet und ausgewertet hat. Ertragsprognose und Machbarkeitsstudie zeigen dem Interessenten ganz deutlich, ob sich eine Anlage rechnet und welche Potentiale sein Dach bietet.“

Was die Bundesregierung mit unbedachten Kürzungen für den Bereich Solar torpediert, das machen die Bürger längst selbst. Jede Photovoltaik-Anlage ist ein Beitrag zur Energiewende und macht unabhängig vom Preisdiktat der großen Energieversorger.

Kurzportrait der SUNWORX-Solar GmbH

2005 von Geschäftsführer Willi Wohlfart gegründet, ist die SUNWORX-Solar GmbH ein international tätiges Photovoltaik-Systemhaus mit Sitz in Lauf an der Pegnitz, bei Nürnberg und in Erfurt. Weitere internationale Niederlassungen sind in Italien, Griechenland, Spanien, Tschechien, in der Türkei und in den USA.



Zum Windenergie-Forum

IHRE WERBUNG IM WK-JOURNAL:



ERNEUERBARE REGIONAL

Wähle Bundesland

SUCHEN IM MAGAZIN

 SEARCH

MESSEN & KONGRESSE

The Leading Wind Energy Trade Fair
18 – 22 Sept. 2012
Husum, Germany

Where the wind power and finance industries meet to do business
26–27 June 2012, London, United Kingdom

NEWSLETTER ABONNIEREN

Bitte Email eintragen

Sie bekommen täglich eine, max. zwei Übersichten unserer aktuellen Neuigkeiten im Windkraft-Journal kostenlos zugeschickt

BESUCHER-UMFRAGE

Bitte nehmen Sie an unserer Besucher-Umfrage teil. Danke!

Das Unternehmen ist Hersteller, Großhändler und Komplettanbieter für Solarstromanlagen, aber auch Projektierer für Großprojekte. Es werden ausschließlich hochwertige Komponenten führender Hersteller geliefert und verbaut.

Konsequente Markenpolitik, sorgfältige Auswahl der Lieferanten und optimiertes Preis-Leistungsverhältnis ermöglichen der SUNWORX-Solar GmbH die Lieferung dauerhafter ertragreicher Solarstromanlagen.

Das Unternehmen versteht sich als kompetenter Partner für den qualifizierten Fachhandel, aber auch für Endkunden und Investoren.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.sunworx-solar.de>

Christa Jäger-Schrödl
Pressesprecherin
E-Mail c.jaeger-schroedl@sunworx-solar.com

SUNWORX-Solar GmbH
E-Mail: info@sunworx-solar.de
Internet: www.sunworx-solar.de

Geschrieben in [Erneuerbare & Ökologie](#), [Solar & Bioenergie](#) Tags: [1 kWh für 18 Cent](#), [Anlagenbetreiber](#), [Energiepreise](#), [Netzeinspeisung und Eigenverbrauch](#), [PV-Anlagen](#), [rentablen Sonnenstrom](#), [SUNWORX-Solar](#) (lang: 'de')

[Google-Anzeigen](#) [Photovoltaik](#) [Solar Anlagen](#) [Solar Strom](#) [Solar](#)

Diesen Artikel weiterempfehlen:



« [Video – Montage einer Enercon E82 Windkraftanlage in Ingersheim](#)
[DanRevision Video: Würstchen, Windkraft und WildWest](#) »

Hinterlassen Sie einen Kommentar. Pinging ist nicht erlaubt.

Ähnliche Beiträge:

- » [In Riad steht die größte thermische Solaranlage der Welt mit Technologie aus Österreich](#)
- » [Geothermie-Bohrarbeiten in Ismaning gestartet](#)
- » [juwi: Elmenhorst nutzt die Kraft der Sonne](#)
- » [Rumänien strebt bis 2020 die Energieversorgung zu 24 % aus Erneuerbaren an](#)
- » [Schweiz - CKW: Investitionen von 3 Milliarden Franken in die neue Energiestrategie](#)

Preise für Photovoltaik [Solaranlagen vom Fachmann.de](#)
Solaranlagen Preise vergleichen & das beste Angebot finden!

Strom Tarife vergleichen [www.Strom.Preisvergleich.de](#)
Stromvergleich mit TÜV Note "1,7"! Den billigsten Stromanbieter finden

Vakuümrohrenkollektor [www.sovisa.de](#)
Hochvakuümrohren der Extraklasse mit Tiefpreis-Garantie!

Reinigung Photovoltaik [www.lvsbeyer.de](#)
Im Hohenlohekreis. Fa. LVS Vermeiden Sie Ertragsverlust !

Hinterlasse einen Kommentar

Du mu [t eingeloggt sein](#), um einen Kommentar abzugeben.

Besucherumfrage Windkraft-Journal

WIR BEI FACEBOOK, GOOGLE+

	Profil	WK-Journal
	Offshore	Kleinwind
	Profil	WK-Journal
	Offshore	Kleinwind

im Windkraft-Journal	Windkraft-Journal bei YouTube

FINDE UNS BEI FACEBOOK



windkraft-journal auf Facebook

Gefällt mir Bestätige

151 Personen gefällt windkraft-journal. 150 Personen gefällt windkraft-journal.



Soziales Plug-in von Facebook

DIE NACHRICHTEN DES TAGES

APRIL 2012

M	D	M	D	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

« Mrz

AKTUELL IM FORUM

- Mittelspannungsnetzplan und Schaltplan für Substationen gesucht
von: schultz_derek
7. April 2012, 19:53
- Suche Software Lastflussberechnung von tschechischer Firma
von: Roman_M
6. April 2012, 08:33

TERMINE

- EWEA 2012 Annual Event mehr » ab 16. 04. 2012
- RAVE Conference 2012 mehr » ab 08. 05. 2012
- 2nd Wind Integration Symposium / 8-9 May, 2012 mehr » ab 08. 05. 2012

AKTUELLE ARTIKEL

- Neuentwicklung von Schnellladesäule für Elektroautos
- MatrikonOPC erweitert Modbus OPC-Server um HC900 Unterstützung und vereinfachten Workflow
- In Riad steht die größte thermische Solaranlage der Welt mit Technologie aus Österreich
- Österreich wird atomstromfrei
- ABB to invest \$50 million to expand power products manufacturing base in India

WK-JOURNAL FÜR DAS HANDY



Copyright © www.windkraft-journal.de - Windenergie und Erneuerbaren Energien Nachrichten
Wir bieten unseren Lesern Branchen Nachrichten der Windenergie Unternehmen und Dienstleister. Informationen zu Produkten, Messen, Vereine und Verbänden, die sich mit Windkraftanlagen beschäftigen. Offshore und Onshore News und Tipps für Wohnungseigentümer und Einfamilienhaus Besitzer, z.B. Verbraucherberatung und Energiespartipps. Ferner die wichtigsten Neuigkeiten zu den Themen Solar, Photovoltaik Anlagen, Biogas, Bioenergie, E-Mobilität und weiteren Erneuerbaren Energien. Öko-Strom und Strom sparen.



Meist gelesen:

- [Windenergie Forum](#) - 17.589 views
- [Fotos – Aufbau der Windkraftanlagen in Langenhorn – Nordfriesland](#) - 9.813 views
- [Zuschuss für Mini-KWK-Anlagen – Mini-KWK-Förderung wird wieder aufgenommen](#) - 8.506 views
- [MRT Wind GmbH: Kleinwindanlagen für Zuhause, neuartige Generatoren für die Selbstmontage](#) - 8.451 views
- [Marktplatz](#) - 6.936 views
- [Zeige Anzeigen](#) - 6.874 views
- [Volksentscheid zu Stuttgart 21, Wahlergebnis steht schon vorher fest](#) - 5.563 views
- [Mediadaten](#) - 5.082 views
- [Für Windparks sind Vertikalturbinen bis zu 10 mal effektiver](#) - 4.335 views
- [Liebe Leserinnen und Leser](#) - 4.258 views